

# Portofino entsendet das für geophysikalische Messung zuständige Team auf Yergo

02.02.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 2. Februar 2021 - [Portofino Resources](#) (POR: TSX-V) (POTA: FWB) (Portofino oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass sein geophysikalisches Team am Standort eingetroffen ist und mit den Arbeiten im unternehmenseigenen Lithiumprojekt Yergo (das Projekt oder das Konzessionsgebiet) in der Provinz Catamarca in Argentinien begonnen hat. Die geophysikalischen Vermessungsarbeiten dienen der genaueren Untersuchung der vielversprechenden Lithium-(und Kalium)-Ergebnisse, die zuvor bei einem Probenahmeprogramm oberflächennaher Lithiumsole erzielt wurden (Pressemitteilung vom 27. Mai 2019). Das Programm wird bei der Definition des Ausmaßes der Solen unterhalb der Oberfläche des Konzessionsgebiets helfen, was wiederum die Ermittlung von Zielen für die Explorationsbohrungen unterstützen wird. Die Messung wird rund 36 Linienkilometer umfassen und die Arbeiten werden auch zusätzliche Oberflächenprobenahmen beinhalten, die von Portofinos früherem Explorationsprogramm nicht abgedeckt wurden.

Das Explorationsprogramm des Unternehmens im Jahr 2019 bestand aus Oberflächen- und oberflächennahen Soleprobenahmen und geologischen Kartierungen. Handbohrer wurden verwendet, um die Soleproben von der Oberfläche bis zu einer maximalen Tiefe von 1,3 Metern zu entnehmen. Insgesamt wurden 22 Standorte auf dem ganzen Konzessionsgebiet beprobt und die Proben ergaben Werte von bis zu 373 mg/l Lithium (Li) und 8.001 mg/l Kalium (K). Das Magnesium-Lithium-Verhältnis (Mg:Li) in den Solen ist mit einem Durchschnittswert von 0,74 niedrig.

Portofino hat das Recht auf den Erwerb einer Beteiligung von 100 % am 2.932 Hektar großen Projekt Yergo, das den gesamten Salar Aparejos umfasst und im südlichen Teil des weltweit bekannten Lithium Dreiecks und innerhalb von 15 km des von [Neo Lithium Corp.](#) (TSXV: NLC) betriebenen fortgeschrittenen Projekts 3Q liegt. Aufgrund der Nähe zum Salar des Projekts 3Q hat der Yergo-Salar wahrscheinlich eine ähnliche geologische Geschichte und ähnliche Anreicherung mit Lithium (und Kalium) aufgrund des gemeinsamen Verdunstungsklimas und der geologischen Strukturen vor Ort (d.h. beide liegen innerhalb derselben Vulkansteinformation und sind möglicherweise in dasselbe lithiumführende Ausgangsgestein eingebettet).

## Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Inhalte dieser Pressemitteilung wurden von Herrn Andrew J. Turner, B.Sc., P.Geo. von APEX Geoscience Ltd. geprüft und genehmigt, der ein qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ist.

## Über Portofino Resources Inc.

[Portofino](#) ist ein im kanadischen Vancouver ansässiges Unternehmen, das sich auf die Exploration und die Erschließung von Mineralressourcenprojekten auf dem amerikanischen Kontinent spezialisiert hat. Seine Projekte South of Otter und Bruce Lake befinden sich im historischen Goldbergbauegebiet Red Lake (Ontario, Kanada) in der Nähe des hochgradigen Goldkonzessionsgebiets Dixie im Besitz der Firma [Great Bear Resources Ltd.](#) Darüber hinaus besitzt Portofino drei andere Goldprojekte im Nordwesten von Ontario; das Konzessionsgebiet Gold Creek, das sich unmittelbar südlich der historischen Nickel-Kupfer-Mine Shebandowan befindet, sowie die Konzessionsgebiete Sapawe West und Melema West im sich schnell entwickelnden Goldbergbauegebiet Atikokan. Das Unternehmen besitzt auch das Recht auf eine 100%-Beteiligung am Lithiumsalarkonzessionsgebiet Yergo im weltweit bekannten Lithiumdreieck in Argentinien.

Weitere Informationen über das Unternehmen, seine Projekte und sein Management erhalten Sie auf unserer Website unter <https://www.portofinoresources.com/>.

Für das Board:

David G. Tafel  
Chief Executive Officer

**Nähere Informationen erhalten Sie über:**

David Tafel  
CEO, Director  
604-683-1991

Suite 520 - 470 Granville Street  
Vancouver, BC, KANADA V6C 1V5  
Telefon: 604-683-1991  
Fax: 604-683-8544  
[www.portofinoresources.com](http://www.portofinoresources.com)  
[info@portofinoresources.com](mailto:info@portofinoresources.com)

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen zum zukünftigen Betrieb von Portofino Resources Inc. (das Unternehmen). Alle zukunftsgerichteten Aussagen zur zukünftigen Planung und Betriebstätigkeit des Unternehmens - z.B. wie die Unternehmensführung die Erwartungen oder Meinungen des Unternehmens in Bezug auf das Projekt bewertet - unterliegen möglicherweise bestimmten Annahmen, Risiken und Unsicherheiten, die nicht im Einflussbereich des Unternehmens liegen. Die Anleger werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Leistungen sowie die Explorations- und Finanzergebnisse erheblich von allfälligen Schätzungen oder Prognosen unterscheiden können.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75944--Portofino-entsendet-das-fuer-geophysikalische-Messung-zustaendige-Team-auf-Yergo.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).